Ind	dex	of C	lain	ns

bb		App	lication	n/Control	No.
----	--	-----	----------	-----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/730,482 Examiner

STEINBERG, BRUCE Art Unit

Charles A. Marmor, II

3736

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				_[Date	9			
Final	Original	4/8/05	11/16/05							
	1	1	77777				H	Т		Н
	1 2 3 4 5 6 7	1 1 1 1 1	1							
	3	1	V						_	
	4	1	ΙÝ	_	_	_	_	_	_	Ш
	5	1	٧		_	<u> </u>			\vdash	Ш
	7	V	V			_	⊢	⊢	\vdash	Н
	8	H	-		_		 	-		
	8 9	\vdash	┢	_			\vdash	\vdash		Н
	10 11		Г					Г		
	11									
	12									
	12 13 14 15 16 17 18		_							Ш
	14	ļ	<u> </u>				_	<u> </u>		Ш
	15	_	\vdash			<u> </u>	_	⊢	_	H
_	17		H		_	 	\vdash	H	\vdash	Н
	18				_	H	┢	H	H	Н
	19			_			\vdash	\vdash		Н
	20						Т		\vdash	
	20									
	22									
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	_						L	<u> </u>	Ш
	24	_	_		_		_		_	<u> </u>
	25	⊢	 			-	├-	-	-	-
	27	\vdash	-			-	 	-	┢	H
	28	-	-	 		 	┢─		\vdash	\vdash
-	29		_	_			Г		\vdash	
	30	П					\vdash		 	
	31									
	32							_	_	
	33		<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	34 35	-	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	Н
	36	-	-	_	_	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	H
	37	-	-		_	H	\vdash	-		Н
	38	\vdash	\vdash		\vdash	Т	\vdash	 		Н
	39									
	40									
	41							\Box		
	42	_	<u> </u>		L	L	<u> </u>	L	_	
	43	\vdash		_	_	_	<u> </u>	\vdash		Ш
	44 45	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	-	-	Н
	45	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	48	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	49		Г	Т	Т	Г	-	Т		Н
	50	Η-	_	Η	$\overline{}$	\vdash		$\overline{}$		П

la	im				[Date	3] [Cla	im				[Date	•			\neg
	Original	4/8/05	11/16/05									Final	Original									
1	1	1	1	_						\vdash			51	\vdash						\vdash		\vdash
┪		Ì	1										52						_	Н		=
7	3	Ì	1	_					-	-			53					_		_	-	
7	4	7	1		-					-			54								H	-
7	5	1	1		_			_	\vdash	_			55					_	_		П	\neg
┪	6	1	1		-	Г	Т		\vdash	\vdash			56	П		_		_		\vdash	П	\neg
7	7												57									П
7	8												58									
1	9							П		Г			59							Г		П
٦	10												60									
٦	11												61									
٦	12									Г			62									
٦	13												63									
٦	14												64									
	15												65							Г		
٦	16												66									
	17												67									
	18												68									
	19												69									
	20] [70									
	21												71									
	22												72									
	23												73									
	24												74									
	25												75									
	26												76									
	27												77									
	28												78									
	29												79									
	30												80				_					
	31												81							L		
┙	32								_				82									Ш
┙	33				_		L.			L			83	Щ						_	Ш	
	34				_				L				84						_	_	Ш	
4	35 36			Ь.	Ц_	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\perp	_			85	\Box					_		Ш	Ш
_	36			Ш,	Ш	<u> </u>		L		L.			86	\square				Ш		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш
_ļ	37	Ш			L	oxdot	Ш		_				87	Щ	Щ			L_	_	oxdot	Щ	Ш
_ļ	38	Ш	_	L	L.,	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			88	\square	\square			ļ	_	<u> </u>	ļļ	Щ
_	39	Щ		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	\vdash	<u> </u>			89	\sqcup	Ш		<u> </u>	Щ	<u> </u>	L	Ш	Щ
4	40	Щ							\vdash	_			90	\Box			_	_	_	_	Ш	Ш
4	41					lacksquare			_				91						_	\vdash		Ш
4	42				_	<u> </u>	_		_	_			92							_		
4	43	Щ		_	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	L			93	\square	-	_		_		<u> </u>	Ш	Ш
4	44	Ш	ا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	╙			94	Щ				H		\vdash	Ш	\vdash
_	45	Ш	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash		\vdash			95	\vdash			_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\sqcup
4	46	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	 	<u> </u>			96	\sqcup	\square		<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	\vdash	Н
4	47	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.	L	<u> </u>			97	$\vdash \vdash$	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
4	48	Н		\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			98	\vdash	_		_	_	_	\vdash	Н	Н
4	49	Н		Ļ	<u> </u>	 		<u> </u>		-			99 100	$\vdash \vdash$	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
J	50	ш		Ц_	نـــا	L	L		Щ.	Щ	ıl		100	Ш				Ш		Ц.	Ш	Ш

Claim Date Image: Sign of the content of the conte	<u> </u>	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149	Ula Ula		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		101										
104		102				_	L					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149		103	_			L						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		104				L					Ш	
107		105	L				_	L		$oxed{oxed}$		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106	$oxed{oxed}$			_	_	L			Ш	
109		107	<u> </u>			_				_	Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		_	_	<u>_</u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		109	_		_		_	_		oxdot		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_	_		_		\vdash	Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	Ш	
115		113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	ļ	-	 	\vdash	dash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-	_	 	 		_	\vdash	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-		├-	\vdash	\vdash	_	Н	$\vdash\vdash$	
120		110	⊢			┝		-		-	\dashv	
121		120	H	_	_	⊢	-	-			\dashv	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				-		-		-	\dashv	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				┝	\vdash	\vdash	_	-	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	⊢	\vdash	-	-	-	┢		H		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-			┝	H	\vdash			\dashv	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Н	-	_	-		\vdash	_	-	\dashv	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-		_	-	-	-			-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	-	-	-		\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	-		-	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	13	129					_			-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		\dashv	
132		131			_	_	_				\dashv	
133		132		$\overline{}$								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	\vdash						Г	П	
135		134				Г	Г				П	
136		135	Г			Г					П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Г	Π	Π				\Box	
138		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	Г									
142		140										
143		141										
144												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148 149		146										
149												
149								\Box				
150		149	$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{\Box}$	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$			Ш	
		150			L	L	L	L	L			